

23-2758

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К. А. Тимирязева»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО ОВЦЕВОДСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Монография

Под общей редакцией Н. Н. Бондаренко

23-02758

Краснодар
2022

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К. А. Тимирязева»**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и
ветеринарии»**

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО ОВЦЕВОДСТВА
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**

Монография

Под общей редакцией Н. Н. Бондаренко

**Краснодар
2022**

УДК 636.32/.38.034(470.62)

ББК 46.6

П 27

Рецензенты:

Д. В. Осепчук – директор ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», д-р с.-х. наук;

В. П. Лушников – профессор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, д-р с.-х. наук, заслуженный деятель науки и техники РФ

П 27

Перспективы развития молочного овцеводства в Краснодарском крае : монография / Н. Н. Бондаренко, М. И. Селионова, С. И. Светличный, С. В. Свистунов. – Краснодар : ИП Дедков И.В. (типография «Гранат»), 2022. – 108 с.

ISBN 978-5-906643-48-3

В монографии отражено состояние молочного овцеводства в мире и в России. Представлены данные об акклиматизации молочной породы овец лакон к условиям Краснодарского края. Проведены опыты по изучению живой массы овцематок I и II лактации, ее динамика у дочерей в разные периоды онтогенеза, а так же показатели экстерьера, морфологические особенности вымени, молочную продуктивность и генетические параметры селекционных признаков молочной продуктивности овец породы лакон.

Издание предназначено для зооветеринарных специалистов, аспирантов, магистров и студентов биологических специальностей аграрных вузов, специалистов АПК, интересующихся вопросами эффективного выращивания овец молочной продуктивности.

УДК 636.32/.38.034(470.62)

ББК 46.6

DOI: 10.48612/monograph-2022-1

ISBN 978-5-906643-48-3

- © Группа авторов
- © ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
- © ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
1. Состояние молочного овцеводства в мире.....	4
2. Молочная продуктивность овец и факторы её обуславливающие.....	17
3. Корреляция между показателями молочной продуктивности и с другими хозяйственно-полезными признаками овец.....	23
4. Перспективы развития молочного овцеводства в России.....	29
5. Развитие молочного овцеводства в Краснодарском крае.....	33
6. Живая масса овцематок I и II лактации и ее динамика у дочерей в разные периоды онтогенеза	37
7. Показатели экстерьера овцематок I и II лактации и их дочерей.....	42
8. Морфологические особенности вымени овцематок I и II лактации и их дочерей.....	47
9. Наследуемость живой массы и некоторых промеров тела ярочками от матерей I и II лактации	51
10. Молочная продуктивность овцематок I и II лактации и их дочерей.....	52
11. Генетические параметры селекционных признаков молочной продуктивности овец породы лакон	65
12. Биохимические показатели овец породы лакон разных лактаций.....	70
Список использованной литературы.....	80
Приложение 1.....	100
Приложение 2.....	102
Приложение 3.....	103